

Votre contact : Service commercial

Tél: +33 (0)3 88 66 02 03 - Fax: +33 (0)3 59 56 99 95

Email: commercial@abisco.fr



Moraillon de consignation 428 Zenex nonconducteur

₱ Départ usine sous 48h/72h

Le moraillon de consignation - (428) Zenex non-conducteur MasterLock® est adapté aux zones dangereuses, explosives. Grâce à la protection diélectrique, anti-étincelle, ce moraillon de condamnation non-conducteur est idéal pour les travaux en rapport avec l'électricité. Ce crochet de consignation permet de condamner un équipement par plusieurs travailleurs. D'une capacité de 6 cadenas, ce moraillon de condamnation accepte les cadenas dont l'anse ne dépasse pas 6.35mm de diamètre.

Caractéristiques du crochet de condamnation :

- Largeur : 41mm - Longueur : 174mm

- Diamètre intérieur mâchoire : 25 x 63

- Diamètre anse : 6mm

- Matériau : Nylon anti-étincelle

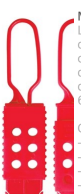




Caractéristiques techniques : Moraillon de consignation 428 Zenex nonconducteur

Modèle	CO0147.01
Utilisation	Zones dangereuses, explosives, électriques
Capacité du cadenas	6
Matériau	Nylon
Larg. du corps (mm)	41
Haut. corps (mm)	174
Diam. anse cadenas accepté (mm)	6
Diam. intérieur machoire (mm)	25 x 63
Poids (kg)	0.03

Options: Moraillon de consignation 428 Zenex non-conducteur



Moraillon de consignation 428 Zenex non-conducteur

Le moraillon de consignation - (428) Zenex non-conducteur MasterLock® est adapté aux zones dangereuses, explosives. Grâce à la protection diélectrique, anti-étincelle, ce moraillon de condamnation non-conducteur est idéal pour les travaux en rapport avec l'électricité. Ce crochet de consignation permet de condamner un équipement par plusieurs travailleurs. D'une capacité de 6 cadenas, ce moraillon de condamnation accepte les cadenas dont l'anse ne dépasse pas 6.35mm de diamètre.

Caractéristiques du crochet de condamnation :

- Largeur : 41mm - Longueur : 174mm

- Diamètre intérieur mâchoire : 25 x 63

- Diamètre anse : 6mm

- Matériau : Nylon anti-étincelle

Photos complémentaires : Moraillon de consignation 428 Zenex non-conducteur

